

Még szeptember 28-ig várja a látogatókat a „Töltődj fel!- Természeti jelenségek az ember kezében” című tárlat a Természettudományi Múzeumban. A Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Elektrotechnikai Múzeum látványos és interaktív utazó kiállításában mindennapi használati eszközeink egyik mozgatórugója, az elektromosság csodálatos világa került középpontba. A tárlat révén a látogatók betekintést kaphatnak abba, hogy a felvilágosodás korának főúri szalonjaiban végzett látványos, misztikusnak tűnő kísérleteitől milyen út vezetett az emberiséget kiszolgáló villamosság gyakorlati alkalmazásán keresztül, a napjainkra jellemző tudatos környezetbarát kezdeményezésekig. Megcsodálhatják az elektron, az ionsugarak, a röntgensugarak felfedezését szolgáló kísérletek elengedhetetlen eszközét, egy 19. századi, több ezer voltos feszültség előállítására szolgáló szikrainduktor kisülését. Működtethetnek egy, az Edison- áramfejlesztőkre jellemző hosszú elektromágnesekkel ellátott telefoninduktorról táplált glimmlámpát, s látványos fényjelenségek kíséretében egy 19. századi influenciagépet is kipróbálhatnak.